

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19060-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 16.10.2013 bis 15.10.2018

Ausstellungsdatum: 16.10.2013

Urkundeninhaber:

Institut für Lackprüfung Andreas Keiner GmbH
Felsweg 10, 35435 Wettenberg

Prüfungen in den Bereichen:

Farb- und Glanzmessung, Abrieb; Temperatur, Feuchte, Korrosion, Bestrahlung und Bewitterung sowie in deren Kombination Umweltsimulationsprüfungen an technischen Produkten, Kunststoffen, Anstrichstoffen, Beschichtungen, Folien, Lacken und Dispersionsfarben

verwendete Abkürzungen: ---

DIN EN ISO 2178 1995-04	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren
DIN EN ISO 2360 2004-04	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstrom- verfahren
DIN EN ISO 9227 2012-09	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprüh- nebelprüfungen
DIN EN ISO 4892-2 2013-06	Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenon- bogenlampen
DIN EN ISO 11341 2004-12	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen - Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrah- lung (hier: <i>Verfahren A und C: Gleichlauf</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19060-01-00

DIN EN ISO 4892-3 2006-05	Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (hier: <i>Verfahren A: Künstliches Bewittern</i>)
DIN EN ISO 11507 2007-05	Beschichtungsstoffe - Beanspruchung von Beschichtungen durch künstliche Bewitterung - Beanspruchung durch fluoreszierende UV-Strahlung und Wasser (hier: <i>Verfahren A: Beanspruchung mit Kondensation von Wasser</i>)
DIN EN ISO 11998 2006-10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen
DIN EN 13300 2002-11	Beschichtungsstoffe - Wasserhaltige Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Wände und Decken im Innenbereich - Einteilung - Punkt 5.4: Nassabriebbeständigkeit
DIN EN ISO 11664-4 2012-06	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbenraum
DIN EN ISO 2813 1999-06	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Reflektometerwertes von Beschichtungen (außer Metallic-Beschichtungen) unter 20°, 60° und 85°